(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-174871

(43) 公開日 平成 9年(1997) 7月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B41J 2/175

B41J 3/04

102Z

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平7-341119

平成7年(1995)12月27日

(71)出頭人 000116024

ローム株式会社

京都府京都市右京区西院溝崎町21番地

(72)発明者 中島 和広

京都市右京区西院滯崎町21番地 ローム株

式会社内

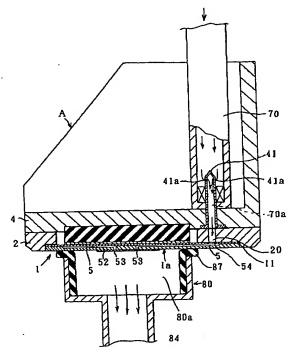
(74)代理人 弁理士 吉田 稔 (外1名)

(54)【発明の名称】 インクジェットプリントヘッドのインク流路洗浄方法、洗浄装置、およびインクジェットプリン トヘッドのインク流路親水処理方法

(57)【要約】

【課題】インクジェットプリントヘッドのインク流路を 能率良くかつ適切に洗浄できるようにする。

【解決手段】インクジェットプリントヘッドAのインク 流路5の一端側から上記インク流路5内に吸引負圧を生 じさせながら、上記インク流路5の他端側から上記イン ク流路5内に洗浄液を注入する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インクジェットプリントヘッドのインク 流路の一端側から上記インク流路内に吸引負圧を生じさせながら、上記インク流路の他端側から上記インク流路 内に洗浄液を注入することを特徴とする、インクジェットプリントヘッドのインク流路洗浄方法。

【請求項2】 上記インク流路内に洗浄液を注入した後に、上記インク流路内に乾燥用空気を供給する、請求項1に記載のインクジェットプリントヘッドのインク流路洗浄方法。

【請求項3】 上記インク流路内への洗浄液の注入と乾燥用空気の供給とは、上記インク流路の他端側に接続された配管部への洗浄液の供給と乾燥用空気の供給とを切り換えることにより行う、請求項2に記載のインクジェットプリントヘッドのインク流路洗浄方法。

【請求項4】 洗浄対象物に形成されている流体流通用 の流路を洗浄するための洗浄装置であって、

上記流路の一端側に接続される吸引ノズルを有し、かつ この吸引ノズルを介して上記流路内に吸引負圧を生じさ せる吸引装置と、

上記流路の他端側に接続される供給ノズルを有し、かつ この供給ノズルを介して上記流路内に洗浄液と乾燥用空 気とを切換え供給可能な供給装置と、

を備えていることを特徴とする、洗浄装置。

【請求項5】 請求項1ないし3のいずれかの請求項に 記載した方法において、上記洗浄液に代えて、親水性処 理液を上記インク流路内に注入することを特徴とする、 インクジェットプリントヘッドのインク流路親水処理方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】本願発明は、インクジェットプリントへッドのインク流路の洗浄処理、あるいは親水処理を能率良くかつ適切に行うための技術に関する。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】インクジェットプリントヘッドの製造が完了した後には、このプリントヘッドを工場出荷する以前に、製品検査を行うことが要請される。また、この製品検査では、プリントヘッドのインク流路内にインクを実際に充填し、インクノズルロからインク滴が適切に吐出するか否かの印字テストを行うことが望まれる。

【0003】一方、このような製品検査を終了した後には、プリントヘッドのインク流路内に残留するインクの全量を適切に抜き取り、このインク流路内にインクが残留しないように配慮する必要がある。インク流路内にインクが残留していたのでは、プリントヘッドの出荷後において、インク流路内の残留インクがインクノズル口から外部へ漏れてしまい、プリントヘッドやその周辺部を汚してしまう。また、インク流路内においてインクが固

-化し、いわゆるインク詰まりを引き起こす要因にもな

る。 【0004】しかしながら、従来では、上記インク流路が非常に微小な寸法に形成されていることなどに原因し、上記インク流路内に残存するインクを適切に抜き取ることが困難であった。このため、従来では、プリントヘッドの検査後におけるインク漏れやインク詰まりを適

切に解消することができないという不具合があった。 【0005】なお、従来では、上記難点を解消する策と 10 して、たとえばインクノズル口を接着テープで塞ぐこと により、残留インクがインクノズル口から外部へ漏れ出 さなようにする手段が採用されている。ところが、この ような手段では、インク流路内においてインクが乾燥固 化することを充分に防止することができない。また、接 着テープをプリントヘッドから剥離させたときに、結局 はインク漏れを生じてしまい、ユーザーの手を汚す場合 がある。さらには、接着テープの接着剤がプリントヘッ ドのインクノズル口やその周辺部に付着することによ り、インクノズル口周辺の撥水性が損なわれてしまい、 プリントヘッドの印字性能に悪影響を与える場合もあ 20 る。したがって、接着テープを用いる手段では、上述し た従来の不具合を適切に解消することはできなかった。 【0006】また、インクジェットプリントヘッドは、 一般的には、インク流路の内面に親水性を具備させてお く必要もある。インク流路の内面が撥水性を有していた のでは、インク流路の内面にインクが馴染まず、インク がはじかれるために、インク流路内に気泡が発生し易く なり、インク吐出を的確に行うことが困難になる場合が あるからである。ところが、従来では、やはりインクジ

も改善すべき余地があった。
【0007】本願発明は、このような事情のもとで考え出されたものであって、インクジェットプリントヘッドの印字テストなどを実行した後にこのインクジェットプリントヘッドに不当なインク漏れやインク固化などの不具合を生じさせないように、インクジェットプリントヘッドのインク流路を能率良くかつ適切に洗浄できるようにすることをその課題としている。また、本願発明は、インクジェットプリントヘッドのインク流路の内面の親水処理を能率良くかつ適切に行えるようにすることを、他の課題としている。

ェットプリントヘッドのインク流路が微小寸法に形成さ

れている点などに原因し、インク流路の内面に親水処理

を適切に施すことが困難となっており、この点において

[0008]

【発明の開示】上記の課題を解決するため、本願発明で は、次の技術的手段を講じている。

【0009】すなわち、本願発明の第1の側面によれば、インクジェットプリントヘッドのインク流路洗浄方法であって、インクジェットプリントヘッドのインク流路の一端側から上記インク流路内に吸引負圧を生じさせ

30

40

30

ながら、上記インク流路の他端側から上記インク流路内 に洗浄液を注入することを特徴としている。

【0010】本願発明では、インクジェットプリントへ ッドのインク流路内にインクが残留しているような場合 において、その残留インクを吸引負圧作用によってイン ク流路の一端側から外部へ積極的に吸い出すことができ ると同時に、インク流路の他端側からインク流路内へ注 入される洗浄液を上記吸引負圧作用を利用してインク流 路の一端側へ導くことが可能となり、この洗浄液をイン ク流路の全域に到らしめることができる。したがって、 インク流路内の全域を適切に洗浄することができる。そ の結果、本願発明では、インクジェットプリントヘッド の工場出荷前などにおいて、インク流路に実際にインク を充填した製品検査を行った場合であっても、その後本 願発明の適用によって上記インク流路を洗浄すれば、残 留インクのないインクジェットプリントヘッドを出荷す ることが可能となり、残留インクの漏れや固化を解消す ることができるという利点が得られる。

【0011】また、重要な効果として、本願発明では、 インク流路内に吸引負圧を発生させているときに洗浄液 20 をインク流路内に注入させているために、インク流路内 の圧力が過当に減圧することを回避することができる。 すなわち、インクジェットプリントヘッドとしては、振 動板と称されるたとえば 5 0 μ m程度の極薄のガラス板 などをインク流路に対面配置させた構造のものがあり、 この振動板はその機械的強度が非常に弱く、破損し易 い。したがって、インク流路の内部が過当に減圧される と、これに原因して振動板が割れるなどの破損を生じる 虞れがあるが、本願発明ではこのような事態を適切に回 避し、上記振動板の保護を図りつつ、インク流路の洗浄 処理を適切に行うことができるという利点が得られる。

【0012】本願発明の好ましい実施の形態では、上記 インク流路内に洗浄液を注入した後に、上記インク流路 内に乾燥用空気を供給する構成とすることができる。

【0013】このような構成によれば、インク流路内に 乾燥用空気を供給することにより、このインク流路内を 迅速に乾燥させることができ、インク流路の洗浄に用い た洗浄液がインク流路内に残留することを防止すること ができる。したがって、インク流路の洗浄処理が終了し た後に、インクジェットプリントヘッドを次の所望の作 業工程へ迅速に供給することが可能となり、インクジェ ットプリントヘッドの取扱いに便利となる。むろん、上 記乾燥用空気は、インク流路内に残留している物質を強 制的にインク流路の外部へ排出させる作用も発揮するた め、インク流路内の洗浄効果をより一層高めることもで きる。

【0014】本願発明の他の好ましい実施の形態では、 上記インク流路内への洗浄液の注入と乾燥用空気の供給 とは、上記インク流路の他端側に接続された配管部への より行う構成とすることができる。

【0015】このような構成によれば、上記配管部に洗 浄液を供給し、この洗浄液をインク流路内に注入させて 洗浄処理を終了すると、その後上記配管部に乾燥用空気 を切り換え供給することにより、上記インク流路内の乾 燥処理を行うことができる。この場合、上記配管部の位 置変更やインクジェットプリントヘッドに対する配管部 の着脱作業などを行う必要はない。したがって、洗浄液 の注入による洗浄工程から乾燥用空気の供給による乾燥 工程への切り換えが迅速かつ容易に行え、これら一連の 作業を短時間で効率良く行うことができる。

【0016】本願発明の第2の側面によれば、洗浄対象 物に形成されている流体流通用の流路を洗浄するための 洗浄装置であって、上記流路の一端側に接続される吸引 ノズルを有し、かつこの吸引ノズルを介して上記流路内 に吸引負圧を生じさせる吸引装置と、上記流路の他端側 に接続される供給ノズルを有し、かつこの供給ノズルを 介して上記流路内に洗浄液と乾燥用空気とを切換え供給 可能な供給装置と、を備えていることを特徴としてい る。

【0017】本願発明においては、吸引装置の吸引ノズ ルを洗浄対象物の流路の一端側に接続することにより、 この吸引ノズルを介して上記流路内に吸引負圧を生じさ せることができる。また、これと同時に、供給装置の供 給ノズルを上記洗浄対象物の流路の他端側に接続するこ とにより、この供給ノズルを介して洗浄液を上記流路内 に注入し、上記流路を洗浄することができる。そして、 この洗浄処理が終了すると、その後供給装置の供給ノズ ルから乾燥用空気を上記流路内に供給することができ、 上記流路内を乾燥させることができる。したがって、上 述した本願発明に係るインクジェットプリントヘッドの インク流路洗浄方法を適切に実施することができ、上述 の効果と同様な効果が期待できる。

【0018】本願発明の第3の側面によれば、インクジ ェットプリントヘッドのインク流路親水処理方法であっ て、上述したインクジェットプリントヘッドのインク流 路洗浄方法において、上記洗浄液に代えて、親水性処理 液を上記インク流路内に注入することを特徴としてい

【0019】本願発明においては、インク流路の他端側 からインク流路内に注入した親水性処理液をインク流路 の一端側に到らしめることができ、インク流路の内面の 全域に親水性処理液を効率良く接触させて、インク流路 の内面の各部に親水処理を適切に施すことができる。し たがって、インク流路の内面の親水性が損なわれた場 合、あるいはインク流路の内面に新たに親水処理を施す ような場合に最適となる。むろん、上述した洗浄方法の 場合と同様に、インク流路の内部が過当に減圧されるよ うなこともなく、極薄の振動板を備えたインクジェット 洗浄液の供給と乾燥用空気の供給とを切り換えることに 50 プリントヘッドであっても、この振動板がインク流路内

30

40

5

の過当な減圧に原因して安易に破損するようなことも防 止することができる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本願発明の好ましい実施の 形態について、図面を参照しつつ具体的に説明する。

【0021】図1は、本願発明に係る洗浄装置の一例を示す斜視図である。図2は、その洗浄装置を用いてインクジェットプリントヘッドのインク流路を洗浄する状態の一例を示す要部断面図である。図3は、洗浄対象となるインクジェットプリントヘッドAの一例を示す概略正面図である。図4は、図3のX1-X1線要部拡大断面図である。図5は、図3のX2-X2線断面図である。

【0022】まず、説明の便宜上、インクジェットプリントヘッドAの構成から説明する。図5において、このインクジェットプリントヘッドAは、メインフレーム4の前面部45に枠体状のヘッドフレーム2が装着されているとともに、このヘッドフレーム2の前面部にヘッド基板1が装着された構成である。

【0023】上記へッド基板1は、図4に示すように、インク流路基板10の裏面側に振動板11を接合したものである。上記インク流路基板10は、たとえばガラス板で構成されており、その片面(裏面)には、凹溝状の複数条のインク流路5が形成されている。これら複数条のインク流路5は、図3に示すように、円弧状に形成された共通インク流路50と、この共通インク流路50にそれぞれ連通して放射状に配列された複数の個別インク流路51とから構成されている。また、上記インク流路基板10の表面には、撥水性に優れた金属製のノズルプレート52が接着されており、このノズルプレート52に上記各個別インク流路51に連通する複数のインクノズルロ53が設けられている。

【0024】上記振動板11は、上記インク流路5に面しており、たとえば肉厚が 50μ m程度の極薄のガラス板などで構成されている。この振動板11の片面11aの表面には、たとえばITO膜(微量の添加物を含む酸化スズ膜、あるいは酸化スズを含む酸化インジウム膜)からなる導電層12が形成され、その上に圧電素-13は、複数の個別インク流路-1300では変数に複数設けられており、各圧電素-131に複数設けられており、各圧電素-131に対るように複数設けられており、各圧電素-131に対るように複数設けられており、各圧電素-131に対るようになっている。フレキシブルコード-131は、図-131になっている。フレキシブルコード-131は、図-131に記されたクッション材-131に記法動板-131に配されたクッション材-131に記法動板-131の背面側に押圧されるようになっている。

【0025】図4において、上記圧電素子13に電圧印加がなされると、上記振動板11は矢印a方向に撓みを生じる結果、上記圧電素子13に対応する個別インク流路51内の容積が瞬間的に減少する。すると、その個別インク流路51内に充填されているインクの圧力が上昇

し、この個別インク流路 5 1 内のインクがインクノズル 口 5 3 からインク滴として外部へ吐出するようになって いる。

【0026】上記振動板11には、上記インク流路5内にインクを供給するためのインク供給口54が設けられている。図5に示すように、ヘッドフレーム2には、上記振動板11のインク供給口54と連通する連通路20が形成されているとともに、メインフレーム4には、上記連通路20に連通するインク供給用の中空状のニードル41がメインフレーム4の背面側方向に突出して設けられている。この中空状のニードル41は、その先端部周面に1または複数の孔部41aを形成したものであり、所定のインクカートリッジ49内のインクが上記孔部41aを介してニードル41の内部へ導入可能となっている。

【0027】すなわち、上記メインフレーム4は、その背面部に所定のインクカートリッジ49を位置決め収容可能な空間部42を形成している。そして、この空間部42内にインクカートリッジ49を収容し、このインクカートリッジ49のインク流出用孔49a内に上記ニードル41を挿入させると、インクカートリッジ49内のインクが上記ニードル41の孔部41aを介してその内部に導入されるようになっている。むろん、このニードル41内に導入されたインクは、上記ヘッドフレーム2の連通路20や、振動板11のインク供給口54を経て、ヘッド基板1のインク流路5内に流入するようになっている。

【0028】次に、図1に示す洗浄装置の構成について 説明する。この洗浄装置は、上記インクジェットプリン トヘッドAを支持するための支持板6、この支持板6の 上方に設けられた供給装置7、および上記支持板6の下 方に設けられた吸引装置8などを具備して構成されてい る。

【0029】上記支持板6は、たとえば上記インクジェットプリントへッドAを載置支持可能なプレート状に形成されており、この支持板6には、インクジェットプリントへッドAの位置決め固定を図るためのクランプ機構(図示略)などが適宜設けられている。上記インクジェットプリントへッドAは、そのノズル面1a(ヘッド基板1の表面部)を下向きとし、かつインク供給用のニードル41を上向きとする姿勢で、上記支持板6上に載置される。この載置状態においては、インクジェットプリントへッドAのノズル面1aが支持板6の切欠部60の形成箇所に配置され、上記ノズル面1aに吸引装置8の吸引ノズル80の先端部を接触させ得るようになっている。

【0030】上記吸引装置8は、送風機81、この送風機81の排気側に接続された配管82,82a、これら配管82,82a間に取付けられたイジェクター83、 このイジェクター83に連結された可撓性を有する分岐

配管84、この分岐配管84の先端部に連結された吸引 ノズル80、および昇降機構部85などを具備して構成 されている。

【0031】上記吸引ノズル80は、上面開口状の開口 部80aを形成したものである。この吸引ノズル80 は、エアシリンダ(図示略)などを有する昇降機構部8 5のガイドレール85aに沿って昇降自在なブラケット 86に取付けられており、このブラケット86の昇降動 作によって、この吸引ノズル80の上部先端部が上記支 持板6上に載置されたインクジェットプリントヘッドA の下向きのノズル面1 a に対して接離自在である。な お、この吸引ノズル80の上部先端部には、図2に示す ように、ゴムまたは合成ゴムなどの弾性シール部材87 が設けられており、インクジェットプリントヘッドAの ノズル面1aへの当接時において、このノズル面1aの 損傷防止、ならびにこのノズル面 1 a への密着性の向上 が図られるようになっている。

【0032】図1において、上記イジェクター83は、 送風機81から排気された空気がこのイジェクター83 の内部を高速で通過する作用により、分岐配管84の内 部およびこれに連通する吸引ノズル80の開口部80a に、負圧吸引力を生じさせるためのものである。なお、 本願発明は、このようにイジェクター83を用いて負圧 を生じさせる構成に代えて、たとえば簡易な真空ポンプ などを用いた真空引き作用により吸引ノズル80の開口 部80aに負圧吸引力を生じさせてもよい。

【0033】上記供給装置7は、供給ノズル70を先端 に備えた可撓性の配管部72、上記供給ノズル70を上 記インクジェットプリントヘッドAの載置箇所の上方に おいて昇降させるための昇降機構部71、上記配管部7 2の基部側に接続された電磁式などの切換弁73、この 切換弁73に接続された洗浄液供給用配管74、および 乾燥用空気供給用配管75などを具備して構成されてい る。

【0034】上記供給ノズル70は、インクジェットプ リントヘッドAのインク供給用のニードル41に外嵌可 能な円筒状などに形成されたものである。この供給ノズ ル70は、エアシリンダ71aなどを有する昇降機構部 71のガイドレール71cに沿って昇降自在なブラケッ ト71bに取付けられており、このブラケット71bが 昇降動作することにより、この供給ノズル70の下端開 口部70 aが上記支持板6上に載置されたインクジェッ トプリントヘッドAのニードル41に対して嵌脱自在で

【0035】上記切換弁73は、上記配管部72に対す る洗浄液供給用配管74と乾燥用空気供給用配管75と の流路の接続切換えを行うものである。すなわち、この 切換弁73の切換動作により、洗浄液供給用配管74内 を流通してくる洗浄液と、乾燥用空気供給用配管75内 を流通してくる乾燥用空気とのいずれか一方を、配管部

7 2 に対して選択的に供給することが可能である。な お、洗浄液としては、たとえばインクの溶解または分解 能力を有する溶剤が用いられる。また、乾燥用空気とし ては、たとえば加熱・除湿処理がなされた加熱乾燥空気 が用いられる。

【0036】次に、上記構成の洗浄装置を用いて上記イ ンクジェットプリントヘッド A のインク流路 5 を洗浄す る方法の一例について説明する。

【0037】まず、上記洗浄装置の支持板6上に、既述 したとおり、インクジェットプリントヘッドAをそのノ ズル面1aを下向きに、かつニードル41が上向きとな るように載置する。次いで、吸引装置8の吸引ノズル8 0を上昇させて、図2に示すように、その先端部をイン クジェットプリントヘッドAのノズル面1aに密接させ る。この場合、インクノズル口53を形成しているノズ ルプレート52を全体を上記吸引ノズル80によって覆 う。このような設定状態において、上記吸引ノズル80 の開口部80aに吸引力を発揮させると、この吸引力が インクジェットプリントヘッドAのインクノズルロ53 20 に及ぶこととなり、インクジェットプリントヘッドAの インク流路5内にも作用する。したがって、インク流路 5内にインクが残留している場合には、この残留インク が上記インクノズルロ53側から吸い出されて、吸引ノ ズル80によって回収されることとなる。

【0038】一方、供給装置7については、その供給ノ ズル70を下降させて上記インクジェットプリントへッ ドAのニードル41に接続し、この供給ノズル70に洗 浄液を供給する。すると、洗浄液は、上記インク流路5 内に生じている負圧作用により、上記ニードル41の孔 部41aからその内部に進入し、連通路20や振動板1 1のインク供給口54を通過してからインク流路5内に 進入する。そして、インク流路5の全域を通過してから インクノズルロ53に到達する。この洗浄液の流通経路 は、インクが流通する経路と同一である。したがって、 インク流路5内に仮にインクが残留していても、このイ ンクを適切に除去することが可能となり、インク流路5 の内面全域を適切に洗浄することができる。

【0039】また、上記洗浄作業は、吸引ノズル80に よってインク流路5内に負圧を生じさせている際に、こ のインク流路5内に洗浄液を注入させているために、イ ンク流路5内は適度な圧力状態に維持され、不当に低圧 となることはない。インク流路5内が過当に低圧となる と、極薄の振動板11がインク流路5の内側に吸引され て割れてしまう虞れがあるが、上記洗浄作業では、この ような戯れを無くすことができる。

【0040】次いで、上記のようにして洗浄液を用いた インク流路5内の洗浄作業が終了した後には、切換弁7 3を切換動作させ、上記洗浄液に代えて乾燥用空気を供 給ノズル70に供給させる。この際、吸引ノズル80に よるインク流路5内の吸引工程は、継続させていてもよ

50

いし、終了させてもよい。

【0041】供給ノズル70に乾燥用空気を供給すれば、やはりこの乾燥用空気はニードル41を介してインク流路5内に供給され、インクノズル口53から排気される。したがって、インク流路5内を早期に乾燥させることができ、洗浄液の残留を無くすことができる。その結果、このインクジェットプリントへッドAを、次の作業工程へ即座に供することができ、便利となる。

【0042】次に、本願発明に係るインクジェットプリントヘッドのインク流路親水処理方法の一例について説明する。

【0043】このインク流路親水処理方法は、基本的には、上述したインク流路洗浄方法において、洗浄液をインク流路5に注入する手段に代えて、親水性処理液をインク流路5に注入するものであり、これ以外の作業工程については、上述したインク流路洗浄方法の場合と同様に行う。

【0044】すなわち、インクジェットプリントヘッド Aのインク流路5に親水処理を施すには、たとえば図1に示す洗浄装置の洗浄液供給用配管74を、親水性処理液の供給用配管とする。そして、インクジェットプリントヘッドAのインクノズルロ53に吸引ノズル80によって負圧吸引力を作用させている際に、供給ノズル70にたとえばエチレングリコールやジエチレングリコールなどの親水性処理液を供給し、この親水性処理液を二一ドル41を介してインク流路5内に注入させればよい。これにより、インク流路5の内面全域に薬液処理を施して、親水性を具備させることができる。また、このような親水処理を行った後には、切換弁73を切換動作させて、必要に応じてインク流路5内に乾燥用空気を供給し、インク流路5内を早期に乾燥させればよい。

【0045】インク流路5が、ガラス製あるいは合成樹脂製のインク流路板10や振動板11によって構成されている場合には、インク流路5の内面の撥水性が強く、このままではインク流路5にインクが馴染まず、インク流路5内に気泡が発生し易くなる。ところが、上記ような親水処理方法によれば、このような虞れを簡易な作業工程によって適切に解消することができることとなる。

【0046】なお、上記実施形態では、インク流路5を有するヘッド基板1をヘッドフレーム2やメインフレーム4に組付けた状態でインク流路5の洗浄処理や親水処理を行った場合を一例として説明したが、本願発明はこれに限定されない。本願発明では、たとえば図6に示すように、インク流路基板10に振動板11を接合したヘ

ッド基板1の状態において、このヘッド基板1に形成されているインク流路に洗浄処理や親水処理を施してもよい。むろん、インク流路内に洗浄液や親水処理液を注入させる手段として、必ずしもニードル41を取付けてお

10

【0047】本願発明に係るインクジェットプリントへッドのインク流路洗浄方法や、インク流路親水処理方法の各作業工程の具体的な構成は、上記実施形態に限定されず、種々に変更自在である。洗浄処理の対象、あるいは親水処理の対象となるインクジェットプリントへッドの具体的な構成も問わない。本願発明は、たとえば振動板に代えて、発熱抵抗素子などを用いることによってインク滴を吐出させるタイプのインクジェットプリントへッドにも適用できることは言うまでもない。

【0048】さらに、本願発明に係る洗浄装置の各部の 具体的な構成も種々に設計変更自在である。本願発明に 係る洗浄装置は、本願発明に係るインクジェットプリントヘッドのインク流路洗浄方法に直接使用できるもので あるが、インクジェットプリントヘッド以外の物品類、 あるいは機器類に形成されている種々の流体用の流路の 洗浄用途に用いることが可能である。

【図面の簡単な説明】

く必要もない。

【図1】本願発明に係る洗浄装置の一例を示す斜視図。 【図2】図1に示す洗浄装置を用いてインクジェットプリントヘッドのインク流路を洗浄する状態の一例を示す要部断面図。

【図3】洗浄対象となるインクジェットプリントヘッド の一例を示す概略正面図。

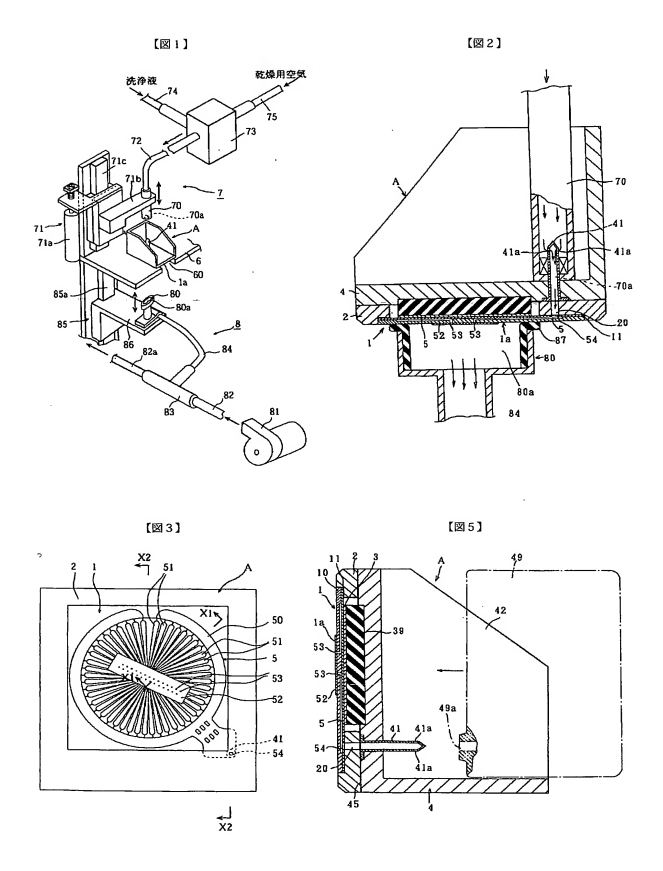
【図4】図3のX1-X1線要部拡大断面図。

30 【図5】図3のX2-X2線断面図。

【図6】インクジェットプリントヘッドのヘッド基板の 一例を示す概略斜視図。

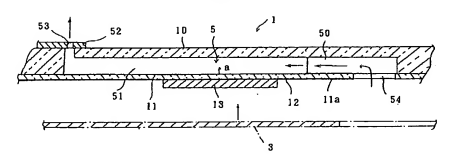
【符号の説明】

- 5 インク流路
- 7 供給装置
- 8 吸引装置
- 41 ニードル
- 53 インクノズルロ
- 70 供給ノズル
- 40 72 配管部
 - 73 切換弁
 - 80 吸引ノズル
 - A インクジェットプリントヘッド



BEST AVAILABLE COPY





【図6】

